

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule (Ep-CAM) Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [ESA 214], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-MM-1014-CF

Artikelname	Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule (Ep-CAM) Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [ESA 214], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-MM-1014-CF
Hersteller Artikelnummer	MM-1014-CF
Alternativnummer	ANI-MM-1014-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Small cell lung carcinoma
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Epithelial Cell Adhesion Molecule mouse monoclonal primary antibody from Antibodies Incorporated is produced in-house from hybridoma clone ESA 214. It detects human Epithelial Cell Adhesion Molecule, and is purified by Protein A...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[ESA 214]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P16422
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Epithelial Cell Adhesion Molecule
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A Chromatography